

Sheet1

Extension	MYSQLI	
Clase	<b>mysqli</b>	
Instancia	\$conexionMysql= new mysqli (...)	
<i>alias del constructor</i>	\$conexionMysql= mysqli_connect(...)	
Verificar instancia	\$conexionMysql->connect_errno == null ? \$conexionMysql->connect_error == null?	
Liberar conexión	\$conexion->close()	
Parámetros		
SQL(I-D-U)	bool \$conexionMysql->query(\$sql)	
SQL(S)	mysqli_result query (\$sql)	
Resultado select	<b>mysqli_result</b>	
Instancia	\$conexion = new mysqli(..) \$consulta = "select ...."; \$resultado = \$conexion->query(\$consulta)	
Recorrer cursor	array \$resultado->fetch_assoc() array \$resultado->fetch_object() array \$resultado->fetch_row() array \$resultado->fetch_array()	
Liberar mysqli_result	\$resultado->free()	
Consutlas preparadas	<b>mysqli_stmt</b>	
Instancia	\$consultaPreparada = \$conexion->stmt_init()	

Sheet1

Preparar la consulta	\$sentencia = "insert ... where campo = ?"...	
	bool \$consultaPreparada->prepare(\$sentencia);	
Asigar valor a parámetros	bool \$consultaPreparada->bind_param("s",\$valor_campo);	
ejecutar	bool \$consultaPreparada->execute();	
Consultar filas afectadas	int \$consultaPreparadas->affecte_rows;	
Liberar recurso	bool \$consultaPreparada->close();	
Consulta de tiepo select		
Instancia	\$consultaPreparada = \$conexion->stmt_init()	
Preparar la consulta	\$sentencia = "select ... where campo = ?"...	
	bool \$consultaPreparada->prepare();	
Asigar valor a parámetros	bool \$consultaPreparada->bind_param("s",\$valor_campo);	
Variables para el resultado	bool \$conexionMysql->bind_rslt(\$campo1..);	
ejecutar	bool \$consultaPreparada->execute();	
Fijar resultado en memoria	bool \$conexionMysql->store_rslt();	
Consultar filas afectadas	int \$consultaPreparadas->num_rows;	
Liberar recurso	bool \$consultaPreparada->close();	

Sheet1

<b>PDO</b>		
\$conexionPDO= new PDO(...)	Clase	
	Instancia	
\$conexionPDO == null?	<i>alias del constructor</i>	
	Verificar instancia	
\$conexionPDO =null		
unset (\$conexionPDO)	Liberar conexión	
int \$conexionPDO->exec(\$sql)	Parámetros	
PDOStatement \$conexionPDO->query (\$sql)	SQL(I-D-U)	
	SQL(S)	
<b>PDOStatement</b>		
	Resultado select	
\$conexion = new PDO(..)		
\$consulta = "select ....";	Instancia	
\$resultado = \$conexion->query(\$consulta)		
array \$resultado->fetch()		
array \$resultado->fetch(PDO::FETCH_ASSOC)	Recorrer cursor	
array \$resultado->fetch(PDO::FETCH_NUM)		
array \$resultado->fetch(PDO::FETCH_OBJECT)		
...		
	Liberar mysqli_result	
<b>PDOStatement</b>		
\$sentencia = "insert ... where campo1 = ? and camp2 = ?"	Instanciar	

Sheet1

\$conPreparadaPDO->prepare(\$sentencia);		
\$conPreparadaPDO->bindParam(1,\$valor_campo!);	Asiganr valores 1	
\$conPreparadaPDO->bindParam(2,\$valor_campo2);		
\$sentencia = "insert ... where campo1 = :campo1 and camp2 =:campo2 "...	Asiganr valores 2	
\$conPreparadaPDO->prepare(\$sentencia);		
\$conPreparadaPDO->bindParam(:campo1,\$valor_campo!);		
\$conPreparadaPDO->bindParam(:campo2,\$valor_campo!);		
\$sentencia = "insert ... where campo1 = :campo1 and camp2 =:campo2 "...	Asiganr valores 3	
\$conPreparadaPDO->prepare(\$sentencia);		
\$parametros = array(":campo1"=>"TABLET",":campo2"=>"Tablet PC");		
\$conPreaparadaPDO->execute(\$parametros);	Ejectuar	
\$conPreaparadaPDO->rowCount()	Consultar filas afectadas	
\$conPreaparadaPDO->closeCursor();	Liberar recurso	
	Consulta de tiepo select	
	Instancia	
	Preparar la consulta	
	Asigar valor a parámetros	
	Variables para el resultado	
	ejecutar	
	Fijar resultado en memoria	
	Consultar filas afectadas	
	Liberar recurso	